### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-302045

(43)Date of publication of application: 13.11.1998

(51)Int.Cl.

G06T 1/00 G06T 1/60 H04N 1/21

(21)Application number: 09-104921

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

22.04.1997

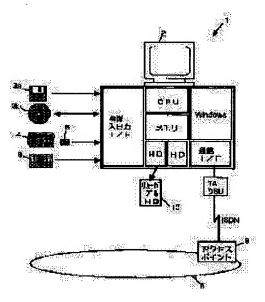
(72)Inventor: MATSUMOTO NOBUO

#### (54) IMAGE HANDLING DEVICE

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily utilize the printing service or the like of kept digital images by storing confirmed digital images in a prescribed storage medium along with an ID issued for the digital images.

SOLUTION: When the setting of a medium or a digital camera 6 is completed, the fetching of the digital images is started and the fetched digital images are successively displayed on a monitor 2 as a list or individually. A customer confirms the displayed digital images and requests the registration of the digital images to this image handling device 1. The digital images for which confirmation by the customer and the issuance of the ID are completed are preserved in a hard disk along with the issued ID and the attribute information (image processing conditions and authentication information for instance) of the digital images, etc. The fetching of the digital images is completed by the processing and the reception of a printing order relating to the digital images is made possible. Also, the preserved digital images are transferred to the other image handling device.



(12) 公開特許公報(A)

特開平10-302045 (11) 特許出願公開番号

(43)公開日 平成10年(1998)11月13日

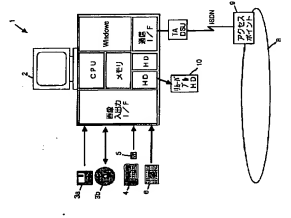
(51) Int. C1.	做別記号			
G06T	1/00	G06F	15/62 P 1/21	
H04N	1/21	G06F	15/64 450 E	
	審査請求 未請求 請求項の数4	70	(全6頁)	- 1
(21)出願番号	<b>梅</b> <u>爾平9-104921</u>	(71) 出題人 000005201 富士写真2	000005201 富士写真フイルム株式会社	
(22) 出版日	平成9年(1997)4月22日		神奈川県南足橋市中紹210番地	
		(72) 郑明者	台798番地	<b>}</b> ##
		(74)代理人	士与男フイルム株式宗在M 弁理士 柳田 征史 (外1名)	

# (54) 【発明の名称】画像取扱装置

## (51) [耿苍]

デジタル画像の配ϐメディアの種類あるいはパソコンの 各種メディアやデジタルカメラからデジ 【映題】 デジタル画像を対象とする写真サービスを、 **育無に拘わらず、より手軽に利用できるようにする。** [解改手段]

に配値されたデジタル画像は、必要に応じて他の画像取 タル画像を取込むための画像取込手段と、これにより取 り込まれたデジタル画像をモニタに表示して利用者の確 **器を促す画像確認手段と、確認済みのデジタル画像につ** ハて注文に使用する10をその場で発行する10発行手 アやデジタルカメラは直ちに顧客に返却する。 記憶媒体 スクなどに蓄積保管し、画像販込みに使用されたメディ 段とを備えた画像取扱装置1を数多く各所に設置する。 取り込んだデジタル画像は画像取扱装置1のハードデ **及装置に移されて、プリント作成などに使用される。** 



布許請求の衛囲

「開水項1】 写真画像をデジタル画像として取り込む

**按画像取込手段により取り込まれたデジタル画像を表示** することにより数デジタル画像について所定の確認処理

前配所定の確認処理により確認されたデジタル画像に対 して「Dを発行するID発行手段と を行う画像確認手段と、

て発行された前記IDとともに所定の記憶媒体に蓄積記 像するデータ蓄積手段とを備えてなることを特徴とする **前記確認されたデジタル画像を、抜デジタル画像につい** 画像取扱装置。

【臨水項2】 前記データ蓄積手段が、前記デジタル画 **一クを生成し、豚バックアップデータも蓄積配値するこ 像および I Dに対して少なくとも 1 つのバックアップデ** とを特徴とする請求項1記載の画像取扱装置。

たことを特徴とする請求項1または2配載の画像取扱装 【請求項3】 前記記憶媒体に蓄積記憶されたデジタル 画像および核デジタル画像のIDを、ネットワークを介 して他の画像取扱装置に転送する転送手段をさらに備え

【開水項4】 前配配億媒体が、前配画像取扱装置から の取り外しが可能なリムーパブルメディアであることを 特徴とする請求項1から3のいずれか1項記載の画像取

[発明の詳細な説明]

[000]

い画像をサービス提供者のシステムに取り込むために用 【発明の属する技術分野】本発明は、デジタル画像を対 象とする写真サービスにおいて、顧客が所有するデジタ いられる画像取扱装置に関するものである。

ಜ

[0002]

かのデジタル写真サービスが提供(あるいは提案)され のニーズが高まってきている。これに対し、従来何種類 【従来の技術】近年、パソコンやデジタルカメラの勧徴 な普及に伴い、デジタル画像を対象とする写真サービス

段するサービスが広く知られている。また、顧客のフィ ーパコンピュータに登録しておき、後日登録されたデジ パコンピュータにアクセスすることにより登録済みのデ ットワークフォトサービスも提案されている(特願平8 PhotoCDなどのメディアにデジタル画像として配 **ルムから説み取ったデジタル画像をサービス提供者のサ** タル画像からプリントを作成するサービスも提案されて ジタル回像に関するプリント注文を行えるようにするネ いる。さらには、顧客がネットワークを介して前記サー [0003] まず、フィルムに配録されている写真を、 -306273号など)。

20 パソコンで稲壌加工した画像をプリントしたいというニ 【0004】また、デジタルカメラで撮影した写真や、

特開平10-302045

(メモリカード) などに配録されたデジタル画像をプリ ーズに対しては、FD、MO、Zip、半導体メモリ ント田力するサービスが行われている。

**一般隊屈のペンコンかのキーアス邸供者のキーベコンア** ュータにネットワーク やデジタル画像を伝送してサービ 【0005】ここで、このようなサービスを提供するた めには、サービス提供者図が英価な設備を値えなければ い。このため、サービス拠点が近くに無い圏路向けに、 ならないため、現状サービス拠点の数はあまり多くな スを依頼する方法なども提案されている。 2

リントしたいがパソコンは持っていないという場合もあ ピス拠点との間の取次ぎを行うことによりサービスが提 【0006】また、デジタルカメラで撮影した写真をプ る。これについては、写真店やラボが、服客と前配サー 供されている。

(0001)

[発明が解決しようとする課題] ここで、上記各サービ スは、いずれも内容的には脳客のニーズを潰たすもの

の、コストなどの面でいくしかの問題点があった。

ន

[0008] 例えば、パソコンを所有しない顧客がデジ を、またメモリカードなど取り外し可能な記憶メディア を使用するカメラの場合にはその配憶メディアを、それ タルカメラで撮影した写真をサービス提供者に受け徴す ためには、メモリ内蔵型カメラの場合にはカメラ本体 ばならない。

ることの方が多い。この場合、取次店に預けたデジタル 撮影を行えるものの、南面なメモリカードを何枚も持つ [0009] しかしながら、上述のように現状はサービ ス拠点の数はあまり多くないため、一般には取吹ぎによ カメラ、あるいは記憶メディアが顧客の手元に返却され るまでには、ある程度の日数を要することになる。これ はメモリ内蔵型カメラの場合、カメラが戻るまで次の撮 **影を行えないということになる。メモリカードを使用す** るカメラの場合には別のメモリカードを用意すれば次の ことは、顧客にとってコスト面での負担が大きい。

**解決するものの、デジタル画像を高速に転送するために** は専用線やISDNなどの通信設備が必要となり、顧客 ル画像を記録した F D やMOをサービス拠点あるいは取 **女店に持ち込んでいたが、この場合も同様にサービス拠** 点が少ないという問題やメディアの返却に日数がかかる という問題があった。この問題は、ネットワークにより パンコンかちサービス拠点にデジタル回像を転送すれば 【0010】一方、パソコンを所有する騒客は、デジタ にとって設備コストの面で負担が大きい。 49

【0011】本発明は、上記問題点に鑑みて、各種方法 により取得され保管されたデジタル画像のプリントサー アスをるいはその色のサーアスを、デジタヶ国像の記憶 メディアの種類あるいはパソコンの有無に拘むらず、手

軽に利用できるようにするための装置を提供することを

8

€

目的とするものである。

【瞑題を解決するための手段】本発明の画像取扱装置

の確認処理により確認されたデジタル画像に対してID に所定の記憶媒体に蓄積記憶するデータ蓄積手段とを備 **ついて所定の確認処理を行う画像確認手段と、前記所定** する端末装置であり、写真画像をデジタル画像として取 り込む面像取込手段と、面像散込手段により取り込まれ たデジタル画像を数示することにより眩デジタル画像に を、籔デジタル画像について発行された前記IDととも は、写真サービス提供者が顧客からデジタル画像を受け 取るために、写真店やコンピニエンスストアなどに設备 を発行する1 D発行手段と、確認されたデジタル画像 えてなることを特徴とするものである。

[0013]ここで画像販込手段とは、具体的にはPh o t o C D、MOなどを読み取るメディアドライブ、メ モリカードを離み取るカードリーダ、メモリ内蔵型のデ ジタルカメラとの後親インタフェースなどのことであ 【0014】また、国像確認手段は、顧客が取り込まれ た画像を確認するために必要な各種ハードウェアおよび ソフトウェアを意味する。具体的には、モニタ、キーボ たり入力された確認応答を受け付けたりするプログラム **一ドなどの入力装置、確認メッセージをモニタに出力し** などである。すなわち、前配所定の確認処理とは、例え ば取り込んだデジタル画像を、OKボタンや取消ボタン などとともにモニタに表示して顕客からの応答入力を受 け付ける処理などを意味する。

**た装置のID、サービス拠点のID、日付、時刻などに** 【0015】1 D発行手段は、例えば画像が取り込まれ とにより、または所定の紙に印字出力されることにより 描ついてユニークな番号または名称を決定するプログラ ムである。発行された10は上配モニタに敷示されるこ 顧客に示される。なお、10は販込処理1回について1 **の発行してもよいし、取り込んだデジタル画像の101** しに対して発行してもよい。

は媒体などである。データ蓄積手段は、前配デジタル画 配엽媒体に書き込むためのドライブ装置、およびその記 ータを生成することが望ましい。 バックアップデータは オリジナルのデジタル画像と同じ記憶媒体に保管しても よいが、異なる媒体に配飾しておけば、データ破壊のみ 各種データ処理を行うソフトウェア、処理後のデータを 像および I Dに対して少なくとも 1 つのバックアップデ ならず記憶媒体の異常にも対応できるため、より信頼性 【0016】また、データ蓄積手段は、データ圧縮など を高めることができる。

の往文に応じてプリント、シール、ポストカードなどの 出力機能を備えていてもよいが、出力は他の画像取込装 [0017] 薔薇配億されたデジタル画像は、願客から 作成に利用される。この場合、画像取扱装置自体が各種

20

ディアを介してデータを受け破す方法の2通りが考えら は、通信手段を設けることによりデジタル画像をネット アとすれば、これを取り外して他の画像取扱装置にセッ トすることにより、簡単にデジタル画像を受け渡すこと **置に行わせてもよい。蓄積記憶されたデジタル画像をブ** リンタなどを備えた別の画像取込装置に移す方法として ワークを介して他の画像取扱装置に転送する方法と、メ リムーパブルハードディスクなどのリムーバブルメディ れる。後者の場合には、前配配億媒体をMO、Zip、

0018

が配録されていたメディアあるいはデジタルカメラなど ように次の撮影を行えなかったり、高価なメモリカード 【発明の効果】本発明の画像取扱装置はデジタル画像を 取り込んで記憶し、その場で1口を発行するため、画像 は取込処理終了後直ちに顧客に返却され、顧客は従来の を何枚も用意したりする必要がなくなる。

すれば、プリンタ出力などについては他の画像取扱装置 【0019】また、この画像取扱装置に通信回線による データ転送手段を設けたり、取り込んだデジタル画像を リムーパブルメディアに配飾するなどして、蓄積された デジタル画像を他の画像取扱装置に簡単に移せるように の機能を利用することができる。これにより、画像取扱 技圏の機能を画像取込みに限定して1台あたりのコスト を抑えることができるので、その分設置台数(サービス 拠点の数)を増やすことができ、結果として顧客の利便 性を高めることができる。

【発明の実施の形態】以下、本発明の画像取扱装置につ いて、図面を参照して説明する。図1は本発明の画像取 **数装置の一実施の形態を示す図である。** 

**茰用した写真サービスにおいて、闘客がサービス提供者** にデジタル画像を受け渡すために用いられる小型の端末 **英置である。これは専用端末装置として特別に製造して** 【0021】本発明の画像取扱装置は、デジタル画像を もよいが、所定の周辺機器を備えた汎用コンピュータ

などを行う専用プログラムを搭載することによっても実 (パソコン、ワークステーションなど) に、デジタル画 象の入力(読込)処理とID発行処理、および通信処理 現することができる。 [0022] 例えば図1に示す実施の形態は、Wind owsパソコンにより本発明の画像取扱装置を実現した ものである。

え、入力インタフェースとしてFDドライブのみならず [0023] この装置1はCPU、メモリ、ハードディ ポード(図示せず)などパソコンとしての基本機能に加 多数のインタフェースを備えている。具体的には、デジ タル画像を格納するのに十分な容量を有する各種メディ スク (HD) , OS (Windows) 、モニタ、キー アのドライブ装置が備えられている。メディアとして

タフェースとして備えられている。メモリカードの種類 としては、スマートメディア (SSFDC)、コンパク トフラッシュ、ミニチュアカードなどがある。またメモ R、CD-RW、DVDなどの光磁気ディスクなどがあ る。さらに、メモリカード5を使用するデジタルカメラ 4からデジタル画像を取り込むためのカードリーダ、メ モリ内蔵型のデジタルカメラ6からデジタル画像を取り 込むためのケーブル接続インタフェースなども入力イン リ内蔵型カメラからの取込みには、上記ケーブルの他、 FD、Zipなどの撥気ディスク、MD、CDー

[0024] 但し、本発明における画像取込手段は上記 ムーパブルメディア、あるいは新たな配億手段を有する 具体例に限られるものではなく、今後出現する新たなリ デジタルカメラに対応して拡張できるものとする。 赤外線(IrDA)、電波などを用いてもよい。

オーマットを限定するものではない。また、画像ソース C上に作成したCG画像などでもよいまた、この画像取 る。但し、これらは、本発明におけるデジタル画像のフ たとえばゲーム機画面、WWWから取り込んだ画像、P 扱装置はそれぞれ 2つのハードディスクを備え、一方を オリジナルデータの記憶用、もう一方をバックアップデ **ータの記憶用とすることにより、システムの信頼性を高** めている。この際、デジタル画像を蓄積配億するための **町飯媒体としては、ペードディスクの色、MD、CD―** RW、DVD-RAM、Zipなど種々の媒体を用いる 【0025】本実施の形態では、デジタル画像のフォー は必ずしもデジタルカメラに限定されるものではなく、 マットとして、FlashPix、TIFF、GIF、 JPEG、Exif、FITSなどをサポートしてい ことができる。

[0026] さらに、この画像取扱装置は、他の画像取 スを備え、例えばISDN回線を利用して所定のアクセ 扱装置とデータをやりとりするための通信インタフェー スポイント9にアクセスすることにより、ネットワーク 8を介したデータ転送を行うことができる。

ဓ

【0027】また、例えば屋外など、通信回線を引くこ とが困難な場所にこの画像取扱装置を設置する場合を考 **聞し、上記ハードディスクをリムーパブルハードディス** ク10としてもよい。すなわち、そのディスクを取り外 して他の画像取扱装置にセットすれば、通信回線が無く ても容易にデータを移すことができる。

40

【0028】また、上記画像取扱装置1には、デジタル 画像の取込みから蓄積記憶までの一連の処理を実行する は、例えば入力インタフェースの拡張、変更などに応じ **て簡時パージョンアップすることができるものである。** ソフトウェアが組み込まれている。このソフトウェア 以下、このソフトウェアにより実行される処理につい て、デジタル画像の取込処理、確認処理、ID発行処 型、保管処理の4段階に分けて説明する。

[0029] 画像取板装置のモニタには、まず入力イン

うな画面でインタフェースを避択し、避択したインタフ は、例えば、各インタフェースの名称がそのインタフェ ースを指定するための番号とともに要示された画面が考 して扱示された固面なども考えられる。顧客は、このよ る。メディアあるいはデジタルカメラのセットが完了す えられる。あるいは各インタフェースの名称がポタンと タフェースの選択画面が表示される。避択画面として ェースにメディアあるいはデジタルカメラをセットす ると、デジタル画像の取込みが開始される。

[0030] または、顧客が最初にメディアあるいはデ ジタルカメラをセットしたインタフェースを画像取扱装 **憧が検知し、このインタフェースから自動的にデジタル** 覧として、あるいは個別に順次表示される。本実施の形 [0031] 取り込まれたデジタル画像は、モニタに一 画像データを取り込むようにすることもできる。 2

**聴ではデジタル画像のサムネイル画像(低解像度画像)** 

が一覧表示される。

ンをマウスでクリックしたり、モニタ上に配置された透 明タッチパネルを押すといった処理により、画像取扱装 それが正しい (登録しようとしている) デジタル画像で ある場合には、例えば画面上に表示される確認済みポタ [0032] 顧客は表示されたデジタル画像を確認し、

**最供者に預けるためには、自分の連絡先、氏名などを入** ができる。あるいは、顧客の情報が記録されている専用 もにメディアに予め記録しておき、デジタル画像の取込 【0033】ここで、顧客は、デジタル画像をサービス カする必要がある。これはキーボード入力、または手魯 の会員カード、ICカード、プリペイドカード、クレジ られる。さらには、そのような情報をデジタル回像とと き文字をOCRにより甑み取ることにより入力すること ットカードなどから顧客情報を取り込む方法なども考え 質に対してそのデジタル画像の登録を要求する。 みの際に一緒に取り込むようにしてもよい。

記了すると、次に確認済みのデジタル画像について I D が発行される。発行されたIDは、デジタル画像ととも ご通知される。画像取扱装置がインデックスプリントを 出力するものである場合には、インデックスプリントに [0034] 以上の処理によりデジタル画像の取込みが (引換証) などに記録されて出力されることにより顧客 にモニタに表示されることにより、あるいは受付伝票

[0035] なお、受付伝票やインデックスプリントに 記録されるIDの形式は、文字ではなく、例えばバーコ ードなど機械部取可能な形式でもよい。また、顧客情報 をICカードなどから取り込む場合などには、発行され たIDがICカードにデータとして記録されるようにし 1 Dが記録されるようにしてもよい。

たデジタル画像は、発行された I Dやデジタル画像の属 性情報(例えば画像処理条件、認証情報)などとともに [0036] 顧客による確認およびIDの発行が完了し 22

ハードディスクに保存される。例えば醜み込んだデジタ **暗証情報を電子透かしとしてデジタル画像に含めてもよ** ル画像に顧客ごとにパスワードを設定して保存したり、

パックアップデータが作成され、オリジナルのデータが 保存されたハードディスクとは別のハードディスクに保 【0037】この際、保存される全てのデータについて 存される。これは、データ破壊あるいはハードディスク の故障などのトラブルに備えるためである。

[0038] なお、MOやメモリカードなど顧客がデジ タル画像を配飾していた媒体は、上記ハードディスク〜 **昭客は次の撮影、記憶にその記憶媒体を使用することが** の保存が完了した時点で直ちに顧客に返却されるため、

20

ズ、年賀状などのテンプレートの種類などの注文情報を (0039) 以上の処理によりデジタル画像の取込みが 完了し、これによりこのデジタル画像に関するプリント 入力することにより行われる。ここで入力された往文情 **4は、上配ハードディスクにデジタル画像とともに保存 往文の受付が可能になる。プリント注文は例えば、モニ** タに表示されたデジタル画像を参考にしながら顧客がキ **ーボードなどを使用してプリント枚数、プリントサイ** 

8

[0040] なお画像データの保存は、プリント画像の **選択、枚数などの注文情報の入力後に注文情報、IDと** ともに避択された画像についてだけ上配ハードディスク に保存するようにしてもよい。

**るいはネットワークを経由して、他の画像取扱装置に受** [0041]保存されたデジタル画像などは、上述のよ うにリムーパブルメディアを取り外すことによって、あ け数される。

8

[0042] なお、本発明の画像取扱装置において注文 受付の機能は必須ではなく、例えばデジタル画像の取込 処理のみを本発明の画像取扱装置により行い、 注文受付 は別途他の画像取扱装置により行ってもよい。また、顧 **客の希望により、保存されたデジタル画像に標準的な画** 象処理を施して、顧客の大容量記憶メディア(MO、C D-R、Zipなど) に出力するようにしてもよい。

[0043] 図2は本発明の画像取扱装置を含むネット **登1またはその他の画像取扱装置12を備えた写真店や** 象取扱装置はネットワークなどにより、他の画像取扱装 ナーアス越成118450116は、本発駐の画像彫物装 **ラボ、あるいはコンピニエンスストアなどであり、各國** ワークフォトサービスシステムの一角を示す図である。

り、図2のサービス拠点11aあるいは11bのように 【0044】このうち本発明の画像取扱装置1は、上述 のように脳客からサービス提供者へのデジタル画像の受 け渡しを主な目的として設置される小型の端末装置であ 置とデータをやりとりすることができる。

コンピニエンスストアなど、スペースが少ない場所への 設置に適している(但し、写真店やラボに設置してもよ されるものである。つまり、本発明の画像取扱装置は、 いことはいうまでもない 【0045】なお、図2のシステムにおいて、本発明の 画像取扱装置により取り込まれたデジタル画像は、例え れ、写真プリンタ13aによりプリント出力される。あ れ、服客がネットワーク経由でアクセスできるように大 ばサービス拠点11dの画像取扱装置12gに転送さ るいはサービス拠点118の画像サーバ15に転送さ

【0046】あるいは、脳客がポストカード作成などを **生文した場合などは、サービス拠点11fの画像取扱装** ■126に転送され、画像処理装置16によりトリミン グ処理や各種補正処理を施された後に写真プリンタ13 容量ハードディスクに保管される。 りによりブリント出力される。

ごろ拠点において入力された脳客情報、および製品情報 を必要に応じて各サービス拠点の画像取扱装置に転送で きるように管理している管理用のサーバコンピュータ 1 [0047] なお、本寅施の形態では、この他、各サー 4が備えられている。

【0048】また、本実施の形態では、自分のパソコン から直接デジタル画像を登録したいという顧客のための **専用アクセスポイント9fも用意されている。** 

**区** 

【0049】以上説明したように、本発明の画像取扱装 置は低コスト省スペースの端末装置であるため、顧客の ニーズに応じて様々な場所に数多く設置することができ 5。これにより、顧客の利便性が高まるのみならず、サ **ービス提供者としても、高価な設備を限られた拠点に集** 中することができるため、全体の設備コストを低く抑え ることができ、またシステムの運用管理も容易になる。

|図面の簡単な説明|

[図2] 本発明の画像取扱装置を含むネットワークフォ |図1| 本発明の画像取扱装置の詳細を示す図

[符号の説明

トサーバスシステムの一倒を示す図

本発明の画像取扱装置

ホーク

リムーパブルメディア

メモリカードを使用するデジタルカメラ

<del>4</del>

メモリカード

メモリ内蔵型デジタルカメラ ネットワーク

アクセスポイント

リムーパブルハードディスク 0

本発明の画像取扱装置以外の画像取扱装置 サーアス勘点 2

管理用コンピュータ 4

50 15 画像サーバ

主に画像取扱装置単独で(プリンタなどとは別に)散置

9

面像処理装置

1 6

[図 ]

